Index of	Claims

10/724,420

Examiner

Bena Miller

Applicant(s)

CHU, KWONG WING

Art Unit

3712

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Restricted ļ Interference

Non-Elected

Appeal o Objected

E     S     E     S     E     S     E     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S	Claim	,					Date	—— е				:::::	Cla	aim	Т			Da	ate			7::::	CI	aim	Γ				Date	e			
1			Z	T			1		Г	П					$\vdash$		Т	Ť	Ť	$\Box$	$\neg \neg$	7	<u> </u>		$\vdash$	П		ΠÌ			П	$\neg$	_
1	ल व	<u>a</u>	₹	1			l						ল	na			- 1						त्त	<u> </u>								- 1	
1	] :=   :3	ᅙ	ž	]									,⊆	į			- [			1 1			Ë	<u>:</u> <u>B</u>								!	
1	ۇ ا " ا	<u>ک</u> ا	文	1		İ							"	ō	l		ı			1 1			ш.	Įδ								I	
S2	1	+	ک	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	+	+		┦		-	_	1	H	Н		-	_		$\dashv$	$\rightarrow$	—
3			Ŧ	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>					-	H	+	+	+	╁		-	<u> </u>		-			$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$		
4			╁	-		⊢	-			$\vdash$	ᅴ		ļ		-	$\vdash$	+	┿	+	$\vdash$		-			_	Н		$\vdash$		_	-1	$\dashv$	_
5		$\rightarrow$	╀	⊢	┝	⊢	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$	+	4	╁╌┤					_	$\dashv$		Щ	Ш		-	-	_
6	J		╀	<u> </u>	_	<u> </u>	L	$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$		<u> </u>	54	_	$\vdash$		-	4	$\vdash$	$\dashv$		<u> </u>		_	$\vdash$		_	_			-	_
T		$\overline{}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	$\vdash$			<u> </u>		-	$\vdash$		+	+	$\vdash$	_	-	<u> </u>		<u> </u>	_					_		
Section   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100			┡	_		_		Н	_	$\vdash \vdash$					L	$\vdash$	-	4			_	4	<u> </u>		_	$\sqcup$	_	Ш	Щ	Ш	_	_	
10			┺		_	_	_	Ш	_						L	$\perp$	$\rightarrow$	+	<b>-</b>	╁╌┤		_::::									_	_	
10	<u> </u>	h	╀-	ļ		<u> </u>				$\sqcup$	_		_		<u> </u>	$\Box$	_	4	-	$\sqcup$		_			<u> </u>						_	_	_
11			1			L	Ш	Ш		$\sqcup$	_				L		_	4.	_	$\sqcup$	_	4				Ш		$\Box$			_	_	
12			1	_		<u> </u>	Ш	Щ	L_		_				Ш					$\sqcup$			L									$\Box$	
13			1	<u> </u>	L		Ш		L		Щ				Ш	$\sqcup$		⊥							L								_
14			$\perp$			L.	Ш	Ш			_				$\sqcup$			$\perp$	$\bot$	$\sqcup$	_ _	4					_						_
15   V			$\perp$	<u> </u>				Ш							$\Box$			$\perp$														$\Box$	_
			Ш			ļ									Ш					Ш			<u> </u>	114			]	I				$\Box$	_
17	14	5	V			L	$oxed{oxed}$		Ш									$\perp$														$\Box$	
17			V														$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$		]		116			_7				T		_
18		7									_7								$I^{-}$			]		117								$\neg$	
19   0   119   120   121   121   122   122   123   123   124   125   125   125   125   126   126   126   127   127   128   128   129   130   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   135   135   135   135   136   137   138   139   139   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   1			V														$\top$		T					118								$\neg$	_
120	19	9	7												П		$\neg$	1				7		119								7	
21     71     72     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137	20	0	$\cap$											70				7			$\neg$	7		120		一		$\neg$		_	一十	寸	_
22     123     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133					_						7			71	П		t-	$\top$	1		_	7				$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	7	$\neg$	_
Table   Tabl										$\neg$							_	十	1	$\vdash$	_	1		122		_	$\dashv$	寸	T	$\neg$	_	寸	
24     124     124     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134			_					$\neg$		$\neg$					Н	一	_	+	+-		$\dashv$	1				一	$\dashv$	$\dashv$	-	_	$\dashv$	$\dashv$	_
25     125     126     126     126     126     126     126     127     128     127     128     127     128     128     129     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133					_	_			$\neg$		_			74	Н		_	+	1	$\Box$		1		124		$\dashv$	-1	-	ᅱ	$\dashv$	十	$\dashv$	_
26     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     144     144     144	25	5	一				$\dashv$		_	$\dashv$	$\dashv$				H	$\dashv$		+	+	$\vdash$		-		125		+	$\dashv$	$\dashv$	ᅥ	ᅱ	十	+	
27     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133			一					_	一	<del>- i</del>	$\dashv$	1			Н	$\dashv$	+	+	+-	1	<del></del>	-		126	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		-+	
28   78   79   128   129   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133<			_	$\dashv$	-	-	$\vdash$	$\dashv$		-	$\dashv$				$\dashv$	$\dashv$	+	+-	+	$\vdash$	$\dashv$	-		127			-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	_
29   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   139   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14			+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$		$\dashv$	- +	$\dashv$				$\dashv$	-		+	+	$\vdash$		-		129	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		+	$\dashv$	_
30			_	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	╗	$\dashv$	-				-	$\dashv$	+	+	+	-	+	1		120	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		+	_
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134			-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$				-	$\dashv$	+	+	+		-	-		129	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-		<del>-</del>	+	_
32			┥		$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	- I	-		-			+-	+			-		130		-+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	+	+	_
33   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146   146   146   147   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14	31	뉘	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	-						$\dashv$	-	+	+	+	$\vdash$		-		131	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		+	+	4
34   134   134   135     35   135   135   136     36   136   137   137   137     38   88   88   138   138   139     40   90   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149			-	$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-						$\dashv$		+-	+	$\vdash$	- -	-		132	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	-	+	_
35   36   37   38   37   38   39   38   39   38   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>- </td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>-+</td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td><math>\perp</math></td><td>+</td><td>_</td></td<>			-	$\dashv$	$\dashv$	-		-		+	$\dashv$		-+		$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	-			$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	-	$\perp$	+	_
36     37     38     37     38     38     39     38     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39<			+		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	-	:::  <u>.</u>		04	$\dashv$	+	+	+	+-	┝	-	-		134	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		+	+	4
37   137   137   138     38   88   138   138     39   90   140   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149					-	-				$\dashv$	-				$\dashv$	_ -	- -	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	- -	- 1			-	$\dashv$		-	-		$\dashv$	+	_
38   138   138   139   139   139   139   139   139   139   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   147   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14			-		$\dashv$	_					-				$\vdash$	4	+	+	+-	$\vdash \downarrow$					_	_	_		_	4	_	_	4
39   89   139   140     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   98   148     49   99   149			4	-	_	_	_	$\dashv$	4	_	_							1	ـ	$\vdash \vdash$	+	4			_	$\perp$	_		4	_	_	_	_
40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149			_	_	_	_	_	4	_	-	4				$\dashv$	4	_	$\bot$	1	$\sqcup$					_	_	_	_	_	_	_ _	_	╝
41   91   141   141   142   142   142   142   143   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146   147   147   147   147   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140			4			_	_	_			_	1	$\rightarrow$		_	$\perp$	$\bot$	$\bot$	1_		$\perp$				_	_	_	_	_	_	_ .	_	╝
42   92   142   143     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149			$\dashv$	_	_	_	_ļ	_	_	$\dashv$	_	-			_	4		+	$\perp$	$\sqcup$	_	1			_	$\perp$	_	$\perp$	$\rightarrow$	_		$\perp$	
43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	41	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	L		91	_		4	_	Ц.	$\sqcup$				141		$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	42	2	4		_			_	_		_	L		92		$\perp$	4	1	1_	$\sqcup$		1		142		$\perp$	_				$\perp$	$\perp$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148	43	3	$\perp$						_	_	_				$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	Щ		] [		143								$\perp$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	44	1	$\perp$	]	$\perp$		$\perp$			_	_			94		$\perp$		$\perp$				] [		144					$\perp$		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	_]
46 96   47 97   48 98   49 148	45	5	$\Box$					$\Box$						95		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	L				][		145	T	_T	T	_T	_T			Т	
47			J							$\Box$		ıΙΓ					Ι					] [	$\neg \neg$	146			一	$\neg$	$\neg$		T	T	٦
48 98   49 148	47	7	T	$\dashv$	$\Box$	$\neg$		T	$\neg$	$\top$	7	Γ		97	$\neg$	$\top$		T	П		$\top$	1 1		147	$\dashv$	$\top$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	十	$\dashv$
49 99 149 149	48	3	$\neg$	$\neg$	一		$\neg$	$\neg$		T		ľ		98	$\neg$		1	T	П	$\neg$		1	$\neg$	148	$\dashv$	$\top$	十	$\neg \dagger$	$\top$	$\dashv$	$\top$	十	$\dashv$
			$\dashv$	ヿ	7	$\neg$	$\dashv$	$\top$	$\neg$			ľ			$\neg$	┪	7	$\top$	П			1::::1		149	_	_	十	$\neg \uparrow$	_	$\dashv$	$\top$	十	$\dashv$
50 100 150 150	50	5	$\top$	$\neg$	一	_	_	$\neg$	$\neg$	7		ľ		100	寸	$\neg \uparrow$	$\top$	T	1 1		$\neg$	1			+	$\top$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	7	+	$\dashv$	$\dashv$